

※※

世界毒品產銷概況

張文雄

一、主要毒品的種類及性質

聯合國世界衛生組織歸納當今流行於世，足以危害人類的重要毒品有六大類：鴉片（嗎啡 Morphia、海洛英 Heroin）、古柯鹼（Cocaine）、大麻煙（HEMP 或 Marihuana）、巴比妥（Barbiturates）、安非他命（Amphetamines）及迷幻藥（Hallucinogen-LSD）①。

鴉片，其花叫罌粟，早期醫學上用以治下痢、防咳及安神止痛等。販毒份子利用鴉片進一步提煉製造另一毒品叫「嗎啡」。「嗎啡」亦為一種止痛之麻醉劑，有催眠作用，其化學分子式為 $[C_{17}H_{19}NO_3H_2O]$ ，其毒性較鴉片煙強而烈。由嗎啡再進一步提煉，可製造更毒更烈的毒品叫海洛英，又名嗎啡精。有鎮定、鬆弛、安眠、止痛之神速功能，為一種強烈的麻醉劑。

吸食鴉片類毒品，甚易上癮。一旦上癮而不吸食，則產生嘔吐、下痢、發抖、疼痛、痞瘡、冒汗等現象。

古柯鹼係由古柯（COCA）葉加入氯化氫後先製成古柯漿（Pasta de Coca），再加入煤油、阿摩尼亞、酒精、乙醚、鹽酸等原料製成白色粉狀之古柯鹼。其化學分子式為 $[C_{17}H_{21}NO_4]$ ，為一種興奮劑。吸食後令人衝動、止痛、性慾，並有解饑、抗癌、禦寒、消除疲勞等功用。

大麻煙，俗稱印度大麻。其功用可使吸食者感覺舒適、鬆弛，一如吸食海洛英。惟其毒性不若海洛英之強烈。

巴比妥，化學分子式為 $[CO(NHCO)_2CH_2]$ ，有鎮定、安眠功效。上癮後不吸食會產生精神恍惚、錯亂及抽搐等現象。安非他命的化學分子式為 $[C_9H_{13}N]$ ，為一興奮劑，可刺激身心激動，並能去寒退燒。上癮後不吸食會產生抑鬱、冷漠、

① Sidney Cohen "The Drug Dilemma" McGraw Hill Book Company, New York 1976, p. 6.

肌肉酸痛等現象。

迷幻藥（LSD），食後令人失去知覺，產生幻覺及飄然解脫之現象^②。以上毒品，其共同性作用有興奮、提神、鎮定等。初食精神舒適，惟極易上癮。一旦上癮不吸食時，則難過及痛苦萬分，終致影響人體健康，是當今之世戕害人類最大的毒物，為人類帶來無窮禍患。晚近共黨份子更利用此一毒物，企圖毒化民主世界，並賺取大量外匯支助恐怖組織，以顛覆民主世界，達到政治及經濟一石二鳥之卑劣目的。

美籍教授雷毅（Oakley S. Ray）在其所著「毒品、社會及人類行為」（Drugs, Society and Human Behavior）一書及美籍醫學教授柯亭（Sidney Cohen）所著「毒品的困境」（The Drug Dilemmas）一書曾就海洛英等六種毒品之使用方法、使用後產生之徵候、長期使用所造成之後遺症、使用過量產生之不良現象，以及在醫學上之使用價值等項，加以歸納。茲臚列如附表：

毒 品 名 稱		使 用 方 法		使 用 後 徵 候		長 期 使 用 後 遺 症		使 用 過 量 後 現 象		美 國 在 醫 學 上		美 國 對 製 刑		販 賣 者 對 製 刑		美 國 對 使 用		
海 洛 英	鼻注	鼻注	吸射	鬆舒	弛適	無便	胃 口	痙攣	休 昏	止	痛	重	罪	重	罪	重	罪	
古 柯 鹼	吸口	吸口	吸射	多興	語奮	沮	胃	痙攣	克 致死	止	痛	重	罪	重	罪	重	罪	
大 麻 煙	食服	食服	吸射	舒鬆	適弛	無顯著反應	困抽搐	致呼吸	死迷	未見使用	重	罪	輕	罪	輕	罪	輕	罪
巴 比 安	射服	射服	射服	專興	舒興	無顯著反應	無顯著反應	致死迷	鎮降血壓	重	罪	輕	罪	輕	罪	輕	罪	
安 非 他 命	鼻注	鼻注	鼻注	興奮	適奮	抽搐	休昏	致死迷	定壓	重	罪	輕	罪	輕	罪	輕	罪	
迷 幻 藥	口服	口服	口服	幻驚	幻無	昏	昏迷	致死血	減輕苦悶	重	罪	輕	罪	輕	罪	輕	罪	
				神志不清	興奮	口	小腦	致死	控制胃口									
				覺	覺		迷	致死	實驗腦部功能									

資料來源：①Sidney Cohen "The Drug Dilemmas" New York, 1976. p. 90.

②Oakley S. Ray "Drugs, Society and Human Behavior" U.S.A. 1972 p. 282.

從上表發現，美國政府對以上六種毒品之使用者，科以輕度刑責。此恐係造成美國吸毒人數與日俱增的重要原因；亦是助長販毒份子不遺餘力地生產毒品的重要因素。

二、毒品產地分佈概況

（一）古柯鹼：

古柯鹼之原料古柯樹葉，通常生長在海拔五百～一千公尺高原上，樹高一～五公尺不等，樹齡有三十至四十年，古柯葉長一五～六公分，一年最多可採四次。

根據醫學界研究，古柯葉所含成份包括：卡路里、蛋白質、碳化氫、纖維、鈣質、磷、鐵、維他命A、植物油及碳酸等。

美國哈佛大學教授波洛曼（Timothy Plowman）進一步研究分析指出，一公斤古柯葉含有三千零五十單位卡路里、一百九十公克蛋白質、五十公克脂肪、四百六十公克碳水化合物、十一萬單位維他命A、十五公克鈣、十四公克磷等。

食用玻利維亞生產之古柯葉一〇〇公克，足夠供應人們牙齒所需之鈣、鐵、磷及維他命A、B、E等。

英國癌症調查特別基金會（Fondo Especial de Investigacion Del Cancer）多爾（Richard Doll）教授研究指出，在年齡三十五～六十四歲的一六、〇〇〇名男性中，八十六人曾患癌症，原因係缺乏維他命A；而古柯葉的維他命A含量特豐，證實確有抗癌之功能^③。

拉丁美洲安第斯山脈民族特別喜愛食用古柯葉，旨在去寒、提神、解饑及抗高山症等。尤其高原地區玻利維亞首都拉巴斯人民更感需要。人們初抵海拔三千八百公尺的拉巴斯必先合法地飲用古柯茶（古柯葉泡成的茶，叫Mate de Coca），藉以抵抗頭昏目眩、欲吐要瀉的高山症。

古柯產地以拉丁美洲安第斯山脈國家為主，分別為：

1. 玻利維亞：玻國古柯主要產地有三，即距拉巴斯七五〇公里之永嘉斯（Yungas）、距柯加班巴（Cochabamba）市一八〇公里之恰巴里（Chapare）以及貝尼省（Beni）。

一九八〇年永嘉斯生產三千八百五十七公頃古柯葉，恰巴里生產二萬零一百四十二公頃，一九八一年前者增產為四千五百五十八公頃，後者一萬五千四百五十九公頃；一九八一年，兩地共生產六萬公頃，其中一萬五千公頃供人民傳統性的食用，其餘一萬公頃合法出口供醫藥用，另三萬五千公頃則用在非法製造毒品古柯鹼之上。貝尼省地區，有五十公頃種植區，由玻國名人大毒梟蘇阿雷（Roberto Suarez）所獨家經營，每月向哥倫比亞及巴西輸出三萬公斤毒品古柯鹼^④。

註③ Gaston Ponce Caballero "Coca, Cocaína Trafico" Empresa El Diario, 1983, p. 21.

註④ "Narcotráfico Causas Y Soluciones" Consejo Nacional De Lucha Contra El Narcotráfico, La Paz, Bolivia 1982, p. 41.

專家指出，每公噸古柯葉可提煉出五公斤古柯漿，每五公斤古柯漿可提煉出四・一五公斤古柯鹼。

一九八三年，恰巴里地區生產古柯葉八二、五〇〇公噸。一九八四年全國生產二百二十一公噸古柯鹼。玻國是世界上最大古柯產地，但不是毒品古柯鹼最大產銷國家。

2. **秘魯**：秘魯的古柯葉產量僅次於玻利維亞，目前年產古柯鹼在二百公噸左右。主要產地為：(1)距首都利馬北方七百公里之烏阿亞各(Aalto Huallago)，種植面積達二萬公頃。(2)距利馬東方五百公里森林區之烏阿努各(Huanuco)，雇用一千五百名十四至十七歲童工工作。(3)森林區多加傑(Tocache)有八千人從事種植工作。(4)波傑隆(Boqueron)有十公頃種植面積，由毒梟山傑斯(Filomeno Sanchez)主持。(5)阿野古久省(Ayacucho)由毛共派左翼組織「光明小徑」(Sendero Luminoso)集團主持。(6)此外尚有聖荷西(San Jose)，古斯葛(Cusco)，聖瑪丁(San Martin)，布諾(Puno)，帝各瑪利亞(Tingo Maria)，加哈馬加(Cajamarca)等地⁽⁶⁾。

秘魯由於種植區廣大，將來生產古柯將超過玻利維亞，此一趨勢已引起世人之嚴重關切。

3. **巴西**：巴西之巴杜族(Padu)長期以來種植古柯；另在亞馬遜河流域與玻利維亞、秘魯、哥倫比亞及委內瑞拉四國交界處亦有面積一萬平方公里古柯種植區。一九八四年，巴西警方查獲四萬公噸古柯葉，摧毀六百五十萬棵古柯樹，可見巴西人種古柯已向玻、秘兩國跟進。

在距哥倫比亞一百公里之山貝得(Sao Pedro)及距玻利維亞聖泰克魯斯六百公里之哥倫巴(Corumba)及與玻國貝尼省為界之瓜亞拉馬林(Quayaramarin)二地，分別由哥倫比亞及玻利維亞輸入古柯葉，製造古柯鹼。巴西大都市聖保羅及里約熱內盧二地是巴西古柯鹼向歐洲及美國輸出重鎮⁽⁸⁾。

4. **哥倫比亞**：一八八〇年哥國「K E W」植物園開始種植古柯。印地安族「X - I - N G U」以種古柯為業。哥國南方維恰達(Vichada)有一千公頃種植區；此外波哥達(Bogota)，卡達赫納(Cartagena)，美地林(Medellin)等地亦大量種植古柯。一九八四年警方摧毀二千七百五十萬棵古柯樹。

5. **墨西哥**：墨國種植古柯以墨西哥城、美里達(Merida)及瓜達拉哈拉(Guadalajara)等二地為主。

6. **厄瓜多**：厄人食用古柯已有三千年以上的歷史。種植區集中在基多(Quito)。

玻、秘、哥、厄等四國，一九八四年共種古柯三十萬英畝，生產十三萬五千公噸古柯葉⁽⁷⁾。

⁽⁵⁾ 同註⁽³⁾第六十頁。

⁽⁶⁾ 同註⁽⁵⁾。

⁽⁷⁾ 同註⁽⁵⁾。

註⁽⁶⁾ Newsweek, Feb. 25, 1985.

此外，爲醫療用而種植古柯的國家尚有印度、錫蘭、菲律賓、牙買加、智利、美國佛羅里達州等，惟產量有限，尚不足以製造大量毒品以危害人類。

〔海洛英：〕

毒品海洛英之原料爲鴉片。目前種植鴉片的主要國家在亞洲，拉丁美洲有墨西哥，歐洲以波蘭及西班牙爲最。

1. 印度在一九七五～七九年間種植面積達五萬零六百五十公頃，一九八〇～八四年間減少爲三萬零九百四十六公頃；土耳其同期由三萬四千二百公頃減爲一萬四千三百六十四公頃。
2. 巴基斯坦、伊朗、阿富汗三國邊界之「金色半月形地區」及泰國、寮國、緬甸三國邊界之「金三角洲」，前者在一九八一年生產鴉片達一萬公頃，後者達六百公頃。泰國北方九省民族「Los Hmog」、「Los Lahu」、「Los Akah」等種鴉片，一九八二年生產五十八公頃，一九八三年減至三十公頃。緬甸山區年產五百公頃鴉片，由緬共控制主持。阿富汗一九八二年產二百分頃，巴基斯坦北方部落一九七八年生產八百公頃、一九八一年一百公頃^⑧。
3. 中共在大陸有九百五十萬市畝面積種植鴉片，九十九個製造嗎啡及海洛英工廠。
4. 墨西哥：軍方在一九八二年十一月一日至一九八五年二月廿日期間，先後共摧毀十三萬六千一百八十七株罂粟。主要產區在瓜達拉哈拉（Guadalajara）。
5. 波蘭現有十五萬公頃鴉片種植區；西班牙在一九七五～七九年間有一千零七十七公頃種植面積，至一九八〇～八四年間增加爲二千五百七十三公頃^⑨。

〔三〕大麻：

1. 美國是世界大麻最主要生產國家。一九八〇年美國只有二個州種大麻，一九八一年增爲七個州，一九八二年廿四個州，一九八三年卅六個州，一九八四年四十八個州。一九八二年美國生產大麻總值八十五億美元，居農產品收入之第四位（次於玉米、大豆、大麥）^⑩。

2. 墨西哥：主要產區分佈在瓜達拉哈拉（Guadalajara）、索諾拉（Sonora）、納雅里（Nayarit）、密久亞港（Michoacan

註^⑧ *El Diario, La Paz Bolivia, Nov. 14, 1982.*

註^⑨ *Ibid.*

註^⑩ 《路透社》（D P A），華盛頓，一九八五年三月九日電。

)、古雷羅(Guerrero)、維拉古斯(Veracruz)及在墨京北方四百公里之薩加帝加斯(Zacatecas)、以及在與美國交界處之奇烏阿烏(Chihuahua)七千公頃之種植面積。

墨國警方近二年來摧毀大麻八萬零七百四十七株，此一數目可供製造八百萬公斤大麻煙，毒害九千萬人^①。

哥倫比亞一九八四年生產四、〇〇〇公頃大麻，一九八三年生產量在一二、六〇〇至一五、〇〇〇公頃之間。

此外，巴拉圭、牙買加、百里斯(Belize)亦有少量種植。

三、毒品販賣主要國家

世界販賣毒品的主要國家均以美國為販賣對象。美國對世界上十四個販毒國家特別加以防範及查緝。這十四國家是哥倫比亞、墨西哥、巴西、玻利維亞、秘魯、巴拿馬、牙買加、日本、香港、泰國、緬甸、新加坡、馬來西亞、菲律賓等。茲按地區分別敘述各主要國家販毒概況。

美洲地區

(一)美國：美國是全球使用毒品最多的國家，是販毒國出售毒品之最大市場，亦是受毒品危害最深的國家。輸入美國的主要毒品為古柯鹼、海洛英及大麻煙。

美國三〇%的工人吸毒，每年因吸毒所造成之無心錯誤，使工作成果損失二百五十億美元以上；每年吸毒致死人數達二萬人。一九七〇~八〇年間流入美國之古柯鹼高達四十四公頃，一九八〇年有二五〇人因吸食古柯鹼致死。一九七七年，古柯鹼被列為全美第二十位導致死亡之因素，一九七八年升為第十六位，一九八〇年躍升為第九位。

一九八三年由哥倫比亞、玻利維亞、秘魯流入美國之古柯鹼達六十三公頃，一九八四年增至八十五公頃。至少有二千二百萬美國人吸食古柯鹼。

美國每年使用大麻一萬四千公頃，至少有二千萬人食用大麻煙。

美國七五%的古柯鹼來自哥倫比亞；五〇%的海洛英來自巴基斯坦，另五〇%來自墨西哥。美國佛羅里達州機場海關主任威廉(William Vonraab)指出，六%的入美船隻及飛機涉及向美國走私毒品。

美國人口每四人中即有一人吸毒，年耗二六〇億美元在查緝毒品工作及醫治吸食者所罹患之疾病費用上。一九八四年，美國

註① ^ 美聯社 V (AP)，墨西哥，一九八五年一月廿六日電。

人民吸毒花費達一千一百億美元，較一九七八年之一百億增加了十一倍之多，所有犯罪案件中，五〇%為吸毒案件^⑫。

美國境內十一個州規定吸食大麻無罪，十個州處以一百美元之罰金，處罰較重的州為新墨西哥、新澤西及南卡羅萊拉州等對犯者亦僅處以三至六個月的徒刑而已^⑬。

由於處罰量刑不重，助長了毒品之氾濫，引起販毒國家向美國大量販毒，以應需要。
(一) 哥倫比亞：哥國除自行生產古柯，製造古柯鹼外，更由玻利維亞及秘魯進口古柯漿，加工製造古柯鹼，使哥國成為世上古柯鹼最大生產國家，同時亦是當今拉丁美洲販毒最猖獗的國家。

一九八三年哥國生產五十九至七十八公噸古柯鹼，並向美國輸出；一九八四年一~八月，警方查獲三十三公噸古柯鹼，二千八百萬公斤大麻，摧毀二千二百五十萬株大麻，二千七百五十萬棵古柯及二百六十二個製造古柯鹼工廠，逮捕毒犯一千八百餘人^⑭。

一九八四年十月廿日，美國警方在休士敦機場查獲一架來自哥倫比亞之飛機，載有一公噸古柯鹼，值一億美元以上。宏都拉斯政府在一九八四年五月八日亦查獲一哥國飛機攜帶一千八百公斤古柯鹼企圖運進美國^⑮。本年二月十五日一架波音七四七飛機由哥國飛美國邁阿密，攜帶一千一百一十一公斤古柯鹼，值六億美元，在機場被查獲。目前約十萬哥倫比亞人居住美國，大多從事販毒行業^⑯。

哥國最大毒梟加洛斯 (Carlos Lehder)，化名「Joe Leather Rivas」及「Joe Lemon」，富甲天下，年獲一十億美元，曾以不法所得支助哥左翼組織「M-19」(Movimiento Guerrillero 19 de Abril) 及秘魯毛派「光明小徑」(Sendero Luminoso) 等恐怖游擊組織。

(二) 秘魯：秘魯大量生產古柯，年產古柯鹼二百公噸，並以原料古柯向哥倫比亞及厄瓜多輸出。

一九七八年全國共查獲一、〇六七件販毒案，八三%為古柯鹼案。一九八〇年出口古柯漿一七六公噸，一九八三年一至六月警方共逮捕毒犯六九三人，沒收四千公斤古柯鹼，估計一九八三年販毒所得在二十五億美元以上^⑰。

註^⑫ 玻京〔日報〕(El Diario) | 一九八五年三月十四日。

註^⑬ 玻京〔午報〕(Meridiano) | 一九八五年一月廿六日。

註^⑭ 同註^⑫。

註^⑮ ^ 美聯社／(A.P.)，波哥大，一九八四年十一月七日電。

註^⑯ Presencia, La Paz, Bolivia, Feb. 16, 1985.

註^⑰ 同註^⑮。

秘魯販毒仍以美國爲主要對象，是繼哥倫比亞之後，另一販毒活躍的國家。

(四) **玻利維亞**：玻國是世界上古柯葉產量最大的國家，惟因缺乏資金及技術，僅在國內提煉古柯漿大量銷售哥倫比亞，本身迄未能大量生產古柯鹼。玻國另向秘魯及巴西出售古柯漿，目前約二萬人從事古柯行業，年獲二十億美元，爲全國外銷總值之三倍。

一九八三年玻國生產古柯鹼九〇九公噸，一九八四年一百一十一公噸。一九八四年，警方共查緝沒收一千一百公噸^⑯。
玻國最大毒梟蘇阿雷斯（Roberto Suarez）及古也亞（Jorge Cuellar）財力雄厚，自備飛機及私人警衛，大力從事製造古柯鹼及販賣勾當。

玻利維亞是古柯鹼原料最大供應國家，是美國政府全力設法取締的主要目標。

(五) **墨西哥**：一九七〇年中期墨國是拉丁美洲海洛英最大供應者。一九七五年起，美國與墨國合作緝毒，當時墨國所提供之海洛英佔美國需求量的八七%。一九七八年，墨國向美輸出海洛英由一九七六年佔全美需求量八〇%減少至三〇%，但古柯鹼之輸出却與日俱增^⑰。

一九八二年十二月至八五年二月墨警方共摧毀十三萬六千九百一十七株罌粟、八千七百四十七株大麻，沒收十一萬八千一百八十二公斤鴉片、八百五十萬公斤大麻^⑱。

(六) **巴西**：巴西除自種古柯自製古柯鹼外，另一部份古柯原料來自玻利維亞。產品銷售對象以美國及歐洲爲主。

一九八三年一~五月，警方共沒收六百十九公噸大麻、一百八十九公斤古柯鹼，逮捕九百二十三名人犯，沒收四架飛機、一艘船、七十七部車輛、八十五支槍^⑲。一九八五年二月廿五日，一架巴西籍飛機在巴西與巴拉圭邊界上失事，機上攜帶六百公斤古柯鹼，目的地爲美國。

近年來，巴西成爲向歐洲運銷毒品之轉運中心^⑳。

(七) **哥斯大黎加**：哥國由玻、秘二國輸入古柯漿製造古柯鹼，向美國銷售。哥國一、一二三公里海岸無海防，一二五〇處小機場無人緝查，是毒梟用以販毒的有利條件。哥國近年來漸成爲毒品向美國銷售之橋樑及跳板^㉑。

註^⑯ 玻京「午報」一九八四年四月五日。

註^⑰ △西班牙通訊社▽（EFE），墨哥，一九八三年三月七日電。

註^⑱ △意大利通訊社▽（ANSA），墨哥，一九八五年二月廿五日電。

註^⑲ △法新社▽（AFP），聖保羅，一九八四年七月九日電。玻京「日報」刊出。

註^㉑ △意大利通訊社▽（ANSA），里約，一九八五年二月廿四日電。

註^㉒ △法新社▽（AFP），聖荷西，一九八四年十月廿日電。

(八) 委內瑞拉：在與哥倫比亞之邊界上一萬八千公頃土地移植大麻，九五%毒品由哥倫比亞輸入，少數毒梟轉售到歐洲及美國。委國有五十萬人吸毒，七四%軍人有吸毒紀錄，一九八三年全國吸食花費十四億美元^㉚。

(九) 厄瓜多：自種古柯，並在智利毒梟協助下製造古柯鹼。此外由秘魯輸入毒品轉運哥倫比亞銷美國，年約十公噸古柯鹼。一九八二年八月至一九八三年七月，警方共逮捕三百三十個人犯，沒收二萬四千三百三十五公斤大麻，四千一百三十九公斤古柯鹼^㉛。

(十) 古巴及尼加拉瓜：一九七九年底，古巴共黨中央委員洛里蓋斯（Rodriguez）等人着手計劃，擬以古巴為基地向美國販毒，並以所獲財源支助古共及哥倫比亞「M—十九」（Movimiento Guerrillero 19 de Abiril）組織。多年來，古巴向美販毒獲利在二億美元以上^㉜。

古巴要提供牙買加（Jamaica）安全通行以利運毒品入美國。古巴正積極種植古柯並製造古柯鹼，以直接對美販毒，進行其毒化政策^㉝。牙買加每年販賣包括大麻在內之毒品約值十億美元，美國每年援助牙買加一億美元供緝毒之用。牙買加人民吸大麻習慣一如玻、秘人民食古柯葉的習慣。

尼加拉瓜亦正圖謀向美國販毒。一九八四年尼內政部長曾掩護哥倫比亞毒梟加洛斯（Kingpin Carlos L.）攜帶三千磅古柯鹼入美國^㉞。

亞洲地區

(一) 日本：溯自一九三〇年起，日本即致力對我國販毒，一九三一年三月「偽滿州國」成立後更變本加厲。日本以販毒為手段，賺取大量金錢，並腐蝕中國社會民情，削弱民心士氣，斬喪中國，以遂其侵略野心。

一九三七年中日戰爭開始，日本在佔領區大力販毒，並擴大到遠東各國，當時全球九〇%的鴉片來自日本在中國之佔領區。一九三三年，美國政府對日本製造嗎啡之事，曾訓令其駐日大使向日本政府傳達美國嚴重關切之意^㉘。

(二) 中共：中共以「赤化世界必先毒世界」為其政治陰謀。中共在一九二八年竄抵江西井崗山時即廣植罂粟，進行其「以毒品

註^㉚ 玻京《午報》，一九八四年七月廿四日。

註^㉛ Hoy, La Paz, Bolivia, Oct. 20, 1983.

註^㉝ 摘文「古巴對美國販毒以遂其赤化陰謀」，臺北幼獅文化公司「時事專稿」七十二年六月十七日。

註^㉘ 同註^㉛。

註^㉞ 同註^㉛。

註^㉘ Arnold H. Taylor "American Diplomacy And the Narcotics Traffic 1900-1939", Duke University Press U.S.A. 1969, p.282.

換取物質，毒化白區」之陰險謀略；一九四五年竄抵陝西延安時，更大肆移植罂粟，推行其「南泥灣政策」，將毒品運銷自由區，換取軍火、糧食以壯大其勢力。一九四九年，竊據中國大陸後，更變本加厲，積極執行其毒化世界政策。

毛澤東曾說「鴉片是一種犀利的武器，這原是帝國主義用來毒害我們的東西，要送回去給他們嚥嚥，這叫做以其人之道，還治其人之身。這是第二次鴉片戰爭，非打勝這一仗不可」。這段話可充分證明中共以毒品作為對敵作戰之重要武器。

目前全中國大陸種植罂粟面積已超過九百五十萬市畝，種植地區遍及十一省和五個自治區的二百六十三個縣，製毒工廠有十九所，以製造海洛英為主。

中共對外販毒以廣西的南寧和雲南的昆明為基地，以中南半島的「金三角」為中心。由於中共供應來源，遂使金三角每年生產六百噸海洛英，佔全球需要量七〇%^①。

(二)泰國：一九八二年泰國生產鴉片五十八公噸，一九八三年減少為三十公噸。一九八二年警方共查獲沒收三百二十九公斤海洛英、二百二十九公斤嗎啡；一九八三年共沒收二百一十二公斤海洛英、一百公斤嗎啡。主要生產地在「金三角」。泰國生產之鴉片提煉成嗎啡及海洛英後以向美國及歐洲銷售為主。

西德曾援助泰國七百萬美元，挪威援助五百萬、澳洲七百二十萬，美國每年約六百萬，供泰國從事遏阻毒品生產之用，惟迄仍無立竿見影之效^②。

(四)巴基斯坦：北方部落從事鴉片種植及販賣海洛英。巴國全民中一百二十萬人有吸毒紀錄，目前至少有四萬人在吸毒，巴國是美國及歐洲海洛英主要供銷等。

歐洲地區

(一)英國：十九世紀時，流入中國之鴉片係由英屬西印度公司及英國皇冠公司供應。由印度輸入中國之鴉片年有增加，一八一至二一年間四千五百箱；一八二九至三九年間二萬五千五百箱；一八四〇至四九年間三萬七千箱；一八五〇至五九年間六萬八千箱；一八六五至七五年間七萬七千箱，一八七五至八五年間八萬一千箱。中國人吸鴉片人數也因之逐年增加。一八三五年二百萬人，至一九〇六年已有一千三百四十六萬人吸食（斯時中國人口為四億）^③。

目前英國吸毒人數大量增加，約六萬五千人。

註^① 「中共毒化世界之陰謀與罪行」，臺北／海外通訊社／，一九八三年六月四日。

註^② 路透社／（D P A），曼谷，一九八四年十一月八日電。

註^③ 同註^②，第五頁。

(二)德國：一九八三年德國警方沒收來自秘魯、玻利維亞、哥倫比亞之毒品九百五十公斤古柯鹹。一九八四年一~六月半年內，西德人吸毒致死人數達一八五人，較一九八三年同期增加四十人[◎]。

(三)意大利：意國是歐洲販毒最猖獗的國家。意大利「黑手黨」在委內瑞拉販毒，年獲一百五十億美元。該黨更在加拿大、巴西販毒。一九七一年該黨投資二億五千萬美元從事販毒工作，意國年銷四公噸海洛英。另以拿坡里（Naples）市為中心，結合來自秘魯、玻利維亞、墨西哥、智利等國毒梟，形成八十七個販毒集團，競相販毒。一九八三年，有一千餘名毒犯被意國警方逮捕[◎]。

(四)西班牙：一九八三年一~四月販毒人數增加了七千人，一九八四年販毒者居犯罪率七〇%。以哥倫比亞毒梟羅哈斯（Urrea Rojas）為首之販毒集團正向西班牙、意大利、法國、荷蘭等國販毒[◎]。

歐洲地區國家，以吸食海洛英為主。各國吸毒人數為西德八萬人、意大利十萬人、西班牙二萬人、英國六萬五千人、瑞士一萬三千人，比利時二萬人、法國一萬人、荷蘭一萬五千人。二〇%的海洛英來自「金色半月型地區」及「金三角州」[◎]。

四、美國制止販毒不遺餘力

美國工商發達，國富民裕，加以對販毒者刑量不重，遂引起各國毒販之覬覦；各國紛紛向美國販毒，不但使美國在財政上損失不償，抑且製造了嚴重的社會問題。美國當局不得不加強防範，遏止毒品流入，其主要措施有：

(一)強化緝毒組織功能：

一九八二年元月成立「特別緝毒小組」，由副總統布希親自指揮。特別小組包括下列主要機構：

1. 痴醉物總署（Direccion General De Estupefacientes—DGE）
2. 聯邦調查局（La Oficina Federal De Investigaciones—FBI）
3. 稅務總署（El Servicio De Rentas Internas—IRS）
4. 海關總署（El Servicio De Aduanas）

註◎ 玻京〔日報〕，一九八四年五月廿四日。

註◎ 入法新社／（A.F.P.），一九八四年十一月廿日電。

註◎ 玻京〔最後時報〕（Ultima Hora），一九八四年七月廿三日。

註◎ 同註[◎]。

5. 各州警察局 (La Policia Estatal Y Local)
6. 各州移民局 (El Servicio De Inmigracion)

特別小組之中心設於邁阿米，工作人員四千四百一十八人，一九八三年經費為三億三千四百萬美元^⑦。

(二) 加強境內緝毒工作：

一九八三年一～四月，美國在境內多次緝毒行動中共逮捕一千人犯，沒收三百六十公斤海洛英、七千五百六十九公斤古柯鹼、一〇四萬四千六百四十八公斤大麻，摧毀二百三十四個製毒工廠及四百萬株大麻。平常在佛羅里達州機場加強查緝工作，屢有斬獲^⑧。

(三) 加強與世界各國之緝毒合作：

1. 與玻利維亞合作：一九七六年季辛吉與玻總統班瑟 (Hugo Banzer S.) 簽約，美國提供二百萬美元供玻國購備緝毒器材之用；一九八一年一月美國提供警用器材及六百萬美元供賈西亞總統緝毒之用^⑨；一九八三年八月十一日美玻簽訂「毒品控制」(Control De Narcoticos) 條約，美國承允提供經費、設備供玻國取締毒品；一九八四年七月八日，美參院緝毒委員會主席賓拉 (Paula Hawkins) 女士來玻視察古柯種植詳情；八月十四日，美國國際開發總署 (U S A I D) 派高級官員抵玻研究以農業取代古柯種植之可行性；一九八五年元月，美承允援玻五千六百萬美元供古柯生產區經建之用，俾逐步減少古柯種植^⑩。

2. 與秘魯合作：一九七八年美國予秘魯四百二十萬美元供取締古柯之用；一九八四年秘在美方合作下共摧毀三千公頃古柯，惟在執行中，有十九名緝毒人員遭毒梟綁架^⑪。一九八五年美將再援秘一億三千二百萬美元之軍經援助，包括取締毒品古柯鹼之費用。

3. 與墨西哥合作：一九七五年十一月，美墨開始合作緝毒，美國提供七十萬美元作經費，當時墨國供應美國海洛英佔全美需求量八七%，至一九八四年已減至三八%。緝毒執行中，美國麻醉總局人員加瑪雷納 (Enrique Camarena) 遭毒梟在瓜達拉哈拉 (Guadalajara) 綁架^⑫。

註⑦ 玻京〔日報〕，一九八三年六月廿三日。

註⑧ 玻京〔日報〕，一九八四年三月十八日。

註⑨ △路透社▽ (D P A)，維也納，一九八五年一月十六日電。

註⑩ 玻京〔最後時報〕，一九八五年元月十七日。

註⑪ 玻京〔日報〕，一九八四年十月廿九日。

註⑫ 玻京〔時報〕 (Presencia)，一九八五年三月八日。

4. 與哥倫比亞合作：一九八二年美國支助哥國二百七十萬美元緝毒費用；一九八四年，哥國在美國協助下，以殺蟲劑根除了四千公頃大麻，並以煙燻法根除數千公頃古柯樹^④。

五、結論

美國參院緝毒委員會主席寶拉女士曾沉痛地指出「毒品對人類所造成之危害比核子戰爭更具威力；西德「經濟雜誌」對哥倫比亞等拉丁國家販毒行為提出嚴厲指責謂：販毒者與武器商結合，帶動武器暢銷，破壞拉丁美洲之和平與安全；拉丁美洲恐怖份子之武器來源及經費大多由販賣集團支助，增長恐怖組織之勢力，置拉丁美洲於危殆中^④。而共黨份子更主張「赤化世界必先毒化世界」，因此未來世界販毒情形，將在共黨集團操縱下日益猖獗；此對民主國家構成嚴厲的挑戰。因此如何有效遏阻毒品產銷，實為民主國家當務之急。

美國芝加哥警局毒品科負責人利雷（John Ryle）指出，固然美國司法對販毒者科以輕刑，或許是助長販毒的因素之一；然而根本之道，在於使吸食者從觀念上、思想上澈底地覺悟及改變，放棄使用毒品；只有吸食者不再使用毒品，遏阻毒品產銷始能克奏膚功^⑤。

為了維護人類健康與福祉及確保世界和平與安全，舉世尤宜發揮良知良能，配合美國共同進行緝毒工作，始能發揮功效。本年三月十五日，美國國務卿舒茲在國會中答覆議員質詢時指出，美國將不惜一切，持續協助各國，共同制止販毒，特別是對玻利維亞及墨西哥二國之協助^⑥。我們對美國之決心及勇氣，寄以無比的同情及支持。

（本文作者係中華民國駐玻利維亞大使館一等秘書）

註③ 玻京「午報」，一九八五年三月十二日。

註④ △西班牙通訊社▽（EFE），一九八四年十月十九日電。

註⑤ 同註⑦。

註⑥ △西班牙通訊社▽，華盛頓，一九八五年三月十五日。